

2012年11月13日

お客様各位

株式会社 **キッツ**

営業本部

ステンレスCシリーズ、鋳鋼一般弁の設計変更について

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧賜り誠にありがとうございます。

さて、このたび弊社では更なる性能向上を目指し、ステンレスCシリーズ及び鋳鋼一般弁を設計変更させて頂くこととなりましたのでお知らせいたします。

設計変更いたしましても製品規格そのものに変更点はありませんので、機能においては従来製品と何ら変わるところはありません。なお、変更は順次進めていくため、ご迷惑をお掛けすることと存じますが、何卒ご理解賜り、今後も引き続き弊社製品をご愛顧賜りますよう重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

【対象商品】

150 / 300 / 600 / 900 / 1500 UMC / UPC / UOC 及び派生製品含む
150 / 300 / 600 / 900 / 1500 SCLS / SCJS / SCOS 及び派生製品含む
W150 / W300 / W600 / W900 / W1500 SCLS / SCJS / SCOS 及び派生製品含む
10 / 20 は別紙変更内容一覧表参照

【変更内容】

胴着フランジの厚さ
胴着ボルトのサイズ及び本数
※別紙変更内容一覧表参照
識別の為に、鋳出し文字の追加
ボンネット及びカバーへの材料 Grade 印字プレート取付

【変更品生産開始日】

2012年11月22日
※CE マーキング適合品は既に実施済

【識別内容】

変更品は鋳出し文字「T」・「P」（Pの穴は埋めている）・「*」を刻印する

【その他】

不明点などございましたら、最寄りの弊社営業所へお問合せ下さい

以上

変更内容一覧表

Fig. Size	変更内容						
	01/02肉厚	ハブの厚さ	ハブの長さ	01/02BF厚さ	ボルト長さ	ボルト本数	
鋳鋼ゲート弁	150/(10)SCLS11/2(40)	—	9.3→9.5	2.9→8.0	16.0→18.0	70→75	—
	150/(10)SCLS2(50)	8.8→8.6	11.7→11.5	2.9→8.0	16.0→18.0	70→75	—
	150/(10)SCLS21/2(65)	—	12.6→12.5	2.9→10.0	17.0→19.0	70→75	6→8本
	150/(10)SCLS3(80)	—	—	—	18.0→19.0	—	—
	150/(10)SCLS10(250)	14.3→14.2	—	—	26.0→26.5	—	—
	150/(10)SCLS24(600)	20.7→20.6	—	—	—	—	—
鋳鋼ゲロップ弁	150/(10)SCJS11/2(40)	—	10.2→10.3	—	16.0→16.5	—	—
	150/(10)SCJS2(50)	8.8→8.6	11.0→12.0	8.8→12.0	16.0→16.5	80→85	—
	150/(10)SCJS3(80)	—	—	—	17.5→18.5	80→90	—
	150/(10)SCJS4(100)	—	—	—	18.0→20.0	80→90	8→10本
	150/(10)SCJS5(125)	—	—	—	19.0→20.5	90→95	—
	150/(10)SCJS6(150)	12.0→11.9	—	—	20.0→22.0	—	8→10本
	150/(10)SCJS8(200)	—	—	—	23.5→24.0	—	—
	300/(20)SCJS21/2(65)	11.5→11.2	—	—	—	—	—
	300/(20)SCJS21/2(65)	12.0→11.9	—	—	—	—	—
	300/(20)SCJS12(300)	20.7→20.6	—	—	—	—	—
	600SCJS21/2	—	—	—	25.0→30.0	120→130	—
	600SCJS5	—	—	—	40.0→42.5	160→170	—
	900SCJS6	26.4→26.2	—	—	—	—	—
	鋳鋼チャッキ弁	150/(10)SCOS11/2(40)	—	8.5→8.7	—	—	—
150/(10)SCOS2(50)		8.8→8.6	—	—	16.0→17.0	75→80	—
150/(10)SCOS21/2(65)		—	—	—	16.5→18.5	75→80	6→8本
150/(10)SCOS3(80)		—	—	—	17.0→18.5	75→80	—
150/(10)SCOS4(100)		—	15.5→16.0	13.2→15.7	—	—	—
150/(10)SCOS5(125)		—	—	—	19.0→20.5	90→95	—
150/(10)SCOS10(250)		14.3→14.2	—	—	—	—	—
150/(10)SCOS24(600)		20.7→20.6	28.7→28.6	—	—	—	—
300/(20)SCOS12(300)		—	28.7→29.2	32.0→28.0	—	—	—
300/(20)SCOS18(450)		—	—	—	51.0→55.0	—	—
300/(20)SCOS20(500)		27.0→26.9	—	—	64.0→64.5	—	—
600SCOS21/2		12.0→11.9	—	—	—	—	—
600SCOS5		—	—	—	36.0→38.5	—	—
600SCOS14		—	—	—	65.0→75.0	240→260	—
600SCOS16		—	—	—	67.0→87.0	240→280	—
600SCOS18		—	—	—	71.0→84.0	260→280	—
600SCOS20		—	—	—	78.48→91.9	280→310	—
600SCOS24		—	—	—	91.8→107.3	325→360	—

Fig. Size	変更内容						
	01/02肉厚	ハブの厚さ	ハブの長さ	01/02BF厚さ	ボルト長さ	ボルト本数	
ステンレスCシリーズゲート弁	150/(10)UMC11/2(40)	7.1→6.4	—	—	14.0→17.0	65→75	—
	150/(10)UMC2(50)	8.8→8.6	—	—	17.0→18.0	70→75	—
	150/(10)UMC21/2(65)	—	—	—	17.0→18.5	70→75	6→8本
	150/(10)UMC3(80)	—	—	—	18.0→18.5	70→75	—
	150/(10)UMC10(250)	14.3→14.2	—	—	—	—	—
	150/(10)UMC24(600)	20.7→20.6	—	—	—	—	—
	300/(20)UMC11/2(40)	8.7→7.9	—	—	16.0→16.5	75→80	—
	300/(20)UMC20(500)	27.0→26.9	—	—	—	—	—
	600UMC20	—	—	—	—	—	24→26本
	600UMC24	—	—	—	—	—	24→26本
	900UMC4	21.4→21.3	—	—	—	—	—
	900UMC8(*3)	—	—	—	67.0→68.0	—	12→16本
	900UMC10	—	—	—	74.0→78.0	—	16→18本
	900UMC12	—	—	—	86.8→91.8	290→300	—
	1500UMC3	—	—	—	49.0→51.0	190→195	—
	1500UMC6	—	—	—	83.8→88.8	290→300	—
	1500UMC8	—	—	—	98.8→100.8	320→325	—
	1500UMC10	—	—	—	—	—	16→18本
1500UMC12	—	—	—	—	—	16→18本	
ステンレスCシリーズゲロップ弁	150/(10)UPC11/2(40)	—	—	—	14.0→16.0	*2 変更	—
	150/(10)UPC2(50)	8.8→8.6	—	—	—	—	—
	150/(10)UPC21/2(65)	—	—	—	17.0→19.5	80→85	—
	150/(10)UPC4(100)	—	—	—	18.0→20.0	80→85	8→10本
	150/(10)UPC5(125)	—	—	—	19.0→20.5	—	—
	150/(10)UPC6(150)	12.0→11.9	—	—	20.0→21.0	—	8→10本
	150/(10)UPC8(200)	—	—	—	20.0→22.5	95→100	—
	150/(10)UPC10(250)	14.3→14.2	—	—	22.0→24.0	—	—
	150/(10)UPC12(300)	—	—	—	23.5→26.5	110→115	—
	300/(20)UPC11/2(40)	—	—	—	14.5→15.5	*2 変更	—
	300/(20)UPC3(80)	12.0→11.9	—	—	—	—	—
	300/(20)UPC4(100)	—	—	—	24.0→24.5	—	—
300/(20)UPC12(300)	20.7→20.6	—	—	—	—	—	
900UPC4	21.4→21.3	—	—	—	—	—	
900UPC6	26.4→26.2	—	—	—	—	—	
ステンレスCシリーズチャッキ弁	150/(10)UOC11/2(40)	—	—	—	13.0→15.0	*2 変更	—
	150/(10)UOC2(50)	8.8→8.6	—	—	—	—	—
	150/(10)UOC21/2(65)	9.6→9.7	—	—	—	—	—
	150/(10)UOC4(100)	—	—	—	—	—	8→10本
	150/(10)UOC6(150)	12.0→11.9	—	—	—	—	8→10本
	150/(10)UOC10(150)	14.3→14.2	—	—	—	—	—
	150/(10)UOC12(300)	15.9→16.0	—	—	—	—	—
	150/(10)UOC14(350)	—	—	—	26.0→27.5	110→120	—
	150/(10)UOC24(600)	20.7→20.6	35.0→35.5	28.7→28.6	42.5→45.0	—	—
	300/(20)UOC3(80)	12.0→11.9	—	—	—	—	—
	300/(20)UOC10(250)	—	—	—	36.0→41.0	135→145	—
	300/(20)UOC12(300)	20.7→20.6	—	—	—	—	—
	300/(20)UOC20(500)	27.0→26.9	—	—	—	—	—
	600UOC16	—	—	—	—	—	20→24本
	600UOC18	—	—	—	—	—	26→28本
600UOC20	—	—	—	—	—	24→26本	
600UOC24	—	—	—	—	—	28→30本	
900UOC4	21.4→21.3	—	—	—	—	—	
900UOC12	—	—	—	—	—	20→22本	
1500UOC12	—	—	—	—	—	18→20本	